## **Patent & Utility Model Concordance**

# Abstract information for JP 55-136818 & JP 63-3538 Q76333DM

### Document Number list

|                                     | 1                         | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------------------------------|---------------------------|---|---|---|---|
| Application<br>Number               | 54-043991(1979)           |   |   |   |   |
| Unexamined<br>Publication<br>Number | JP, 55-136818,A<br>(1980) |   |   |   |   |
| Examined<br>Publication<br>Number   | JP, 63-003538,B<br>(1988) |   |   |   |   |
| Registration<br>Number              | JP, 1460462,В             |   |   |   |   |

## Abstract information for JP 55-136818 & JP 63-3538 Q76333DM

#### POWER VOLTAGE DROP DETECTING CIRCUIT

Publication Number: 55-136818 (JP 55136818 A), October 25, 1980

**Inventors:** KUKI TAKAKUNI

**Applicants** 

NEC CORP (A Japanese Company or Corporation), JP (Japan) Application Number: 54-043991 (JP 7943991), April 11, 1979

**International Class (IPC Edition 3):** 

H02H-003/24 **JAPIO Class:** 

43.3 (ELECTRIC POWER--- Transmission & Distribution) 42.9 (ELECTRONICS--- Other) IAPIO

© 2003 Japan Patent Information Organization. All rights reserved.

Dialog® File Number 347 Accession Number 649218

# Source voltage drop detecting circuit - has pulse generator and device which is selectively connected to battery to conduct auxiliary current

Patent Assignee: NIPPON ELECTRIC CO Inventors: KUKI T

### **Patent Family**

| Patent Number     | Kind | Date     | Application Number | Kind | Date | Week   | Type |
|-------------------|------|----------|--------------------|------|------|--------|------|
| <u>US 4356481</u> | Α    | 19821026 |                    |      |      | 198245 | В    |

Priority Applications (Number Kind Date): JP 7943991 A ( 19790411)

#### **Patent Details**

| Patent     | Kind | Language | Page | Main IPC | Filing Notes |
|------------|------|----------|------|----------|--------------|
| US 4356481 | Α    |          | 7    |          |              |

#### **Abstract:**

US 4356481 A

The circuit is for an apparatus having a device operable when supplied with a first current, and another device operable when supplied with a second current greater than the first current. A battery is also provided which is selectively connected to the two devices in time-division fashion. The drop in voltage of the battery is detected when it reaches a predetermined value. The detection circuit comprises a device for generating a series of pulses; and another device which is selectively connected to the battery and adapted to conduct during the period of the pulses an auxiliary current equal to the difference between the two currents in response to the series of pulses for comparing the output voltage of the battery and a predetermined reference voltage to provide detection output. A visible indication, e.g. using an LED, is provided for low battery voltage. The circuit is esp. intended for a battery-powered transceiver.

1/5

Derwent World Patents Index

© 2003 Derwent Information Ltd. All rights reserved.

Dialog® File Number 351 Accession Number 3390892

① 特許出願公告

## ⑫特 許 公 報(B2)

昭63-3538

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

2940公告 昭和63年(1988)1月25日

H 02 J 7/00 G 01 R 31/36 N-8021-5G A-8606-2G

発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称

電源電圧低下検出回路

②特 顧 昭54-43991

❸公 期 昭55-136818

❷出 願 昭54(1979)4月11日

❷昭55(1980)10月25日

②発 明 者 九 鬼 隆 訓 ③出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号

1

2

#### 切特許請求の範囲

1 第1の電流を消費する第1の電子回路と、前 記第1の電流よりも大きい第2の電流を消費する 第2の電子回路と、前記第1および第2の電子回 路に接続された電池とを含み、装置の全動作時間 5 のうち前記第1の電子回路の動作時間が占める割 合が前記第2の電子回路のそれよりも相当大きい ような電子装置における前記電池の電圧低下を検 出する電源電圧低下検出回路において、前記第1 の電子回路の動作中前記電子装置が間欠的に短時 10 間だけ前記第2の電流にほぼ等しい電流を消費す るように前記電池に疑似負荷を接続する第1の手 段と、前記電池の出力電圧と予め設定された前記 電子装置の動作可能電圧とを比較する第2の手段 と前記第2の手段の出力を次に前記疑似負荷が前 15 記電池に接続されるまで保持しこの出力を検出信 号として出力する第3の手段とを含むことを特徴 とする電源電圧低下検出回路。

#### 発明の詳細な説明

本発明は、電子機器の電源電圧低下検出回路に 20 抵抗により異るからである。 関し、特に電池電圧低下検出回路に関するもので 本発明の目的は前述の欠点 ある。 内部抵抗の電池でも使用可能

電池を内蔵する電子装置においては、電池の電 圧が低下してきたときにアラームを発生するよう にしておくと便利である。

従来の電源電圧低下検出回路は電池の端子電圧 を検出回路に導き、予め定められた検出電圧より も電池の端子電圧の方が低下したとき、アラーム を出力する回路であつた。このような回路を負荷 電流が大幅に変動するような装置に用いる場合に は電池の内部抵抗と最大負荷電流を考慮して、検 出電圧を装置の最低動作電圧よりも高めに設定す る必要があつた。

例えばトランシーバの場合、受信状態では負荷電流(たとえば100mA)が少いため電池の端子電圧は送信機の最低動作電圧を超えていても、このときプレース・トークスイツチを押して送信状態にすれば負荷電流(たとえば500mA)が増し電池の端子電圧が送信機の最低動作電圧を下まわる場合がある。この場合、受信状態においても、現在送信不可能なほど電池が消耗したことを示す意味で、アラームを発生するために検出電圧を高めに設定するのである。

しかしながら従来の回路は内部抵抗の異なる何 種類かの電池のいずれでも使用できるようになつ ている装置には使用できないという欠点を有して いた。なぜならば、装置の最低動作可能電圧より 検出電圧を何ボルト高く設定するかは電池の内部 抵抗により異るからである。

本発明の目的は前述の欠点を解消し、いかなる 内部抵抗の電池でも使用可能な電源電圧低下検出 回路を提供することにある。

以下図面を参照しながら本発明を説明する。

第1図は本発明による電源電圧低下検出回路を トランシーバに応用した例である。電池1の負荷 にはプレストークスイッチ2を通じて送信機3又 は受信機4が接続されている。スイッチ2が右側 にあるときは受信状態、左側にあるときは送信状

25

態である。コンパレータ 5 は電池端子電圧を抵抗 13, 14で抵抗分圧した電圧とツエナーダイオ ード6および抵抗15で安定化された規準電圧と を比較し、規準電圧の方が高いときに論理"1" レベルを出力する。抵抗分圧比は、電池端子電圧 5 が送信機の最低動作電圧より低くなつたときにコ ンパレータが論理"1"レベルを出力するように 選ぶ。パルス発生器7は、デユーテイ比の非常に 小さいたとえば数10秒程度の間隔で数10ミリ秒程 度のパルスを発生し、このパルスでトランジスタ 10 電池の内部抵抗と端子電圧は第3図aのように変 8を導通状態にして擬似負荷抵抗9に電流を流 す。この電流と受信機4の消費電流の和が送信機 3の消費電流とほぼ等しくなるように抵抗9の値 を選ぶ。

の出力パルスの立ち下がりでコンパレータ5の出 力を読み込んで記憶し出力する、フリップフロッ ブ10の出力は本例では発光ダイオード駆動用ト ランジスタ11に接続されており、発光ダイオー を知らせる。なお、16~18は抵抗である。

第2図は第1図の回路の各部の電圧を示した図 である。第2図a~dの縦軸はいずれも電圧、横 軸はいずれも時間である。第2図aは電池1の端 子電圧であり、実線は受信状態の値である。もし 25 このときにプレス・トークスイツチ2を押すと、 電池端子電圧は破線まで下がる。一点鎖線は送信 機の最低動作電圧を示す。第2図bはパルス発生 器 7 の出力、 c はコンパレータ 5 の出力、 d はフ リップフロップ10の出力を示す。

すなわち、この検出回路においては、受信状態 でもトランジスタ8は、第2図bのパルスが印加 されるので導通状態となりこのとき電池1には最 大負荷がかかるが、フリップフロップ10はこの ときのコンパレータ5の出力を記憶しているので 35 れば検出電圧は14Vとしなければならない。 受信状態においても、送信不可能な程度に電池が 消耗すれば第2図dのごときパルスでトランジス タートを駆動し発光ダイオード12を点灯させア ラームを出力する。

ずかに早くなるが電池の内部抵抗と無関係に、か つ軽い負荷時においても、電池が重い負荷に耐え られないほど消耗したことが検出できる。一例と して、電池10本を直列に使用するトランシーパを

考える。電池の種類としてはマンガン乾電池とニ ツケルカドニウム電池のいずれでも装着できるも のとする。このトランシーパの消費電流は送信時 500mA、受信時100mAで、最低動作電圧10Vと する。まず、ニツケルカドミニウム電池を装着し た場合について考える。この電池を10本直列にし たとき電圧は12V、内部抵抗は初め3Ω程度で、 放電とともに増大する。

このとき、トランシーバを使用するとともに、 化する。本例では約6時間後に電池の内部抵抗が 4Ωに達する。このとき受信時(第3図bの実線) は消費電流が100mAなので

 $12V - (100mA \times 4\Omega) = 11.6V$ 

D形フリップフロップ 1 Q はパルス発生回路 7 15 である。したがつて、最低動作電圧10Vより、高 く、問題ないが、送信時(第3図bの破線)は消 **費電流500mAなので** 

 $12V - (500mA \times 4\Omega) = 10V$ 

となり、これ以上電池を消耗すると送信不可能と ド12を点灯させることにより操作者に電圧低下 20 なる。この最低動作電圧を第3図bのVminで示

> すなわち、従来の電源電圧低下検出回路によれ ば、受信時でも端子電圧が11.6Vを割れば検出す るように規準を設定しなければならない。

次に同じトランシーバにマンガン乾電池を装着 した場合を考える。この電池を10本直列にしたと き電圧は15V、内部抵抗は初め5Ω程度で放電と ともに増大する。このとき、トランシーパを使用 するとともに端子電圧と内部抵抗は第4図a, b 30 のように変化する。本例では約8時間後に電池の 内部抵抗が10Ωに達するので送信時(第4図bの 破線) 端子電圧は10Vとなり、以後送倌不可能と なる。このときの受信時(第4図bの実線)端子 電圧は14Vなので、従来の電圧低下検出回路によ

このように、従来技術によれば実装する電池の 種類によつて検出電圧を変更しなければならない という不便があつた。

ところが、本発明によれば検出電圧を送信機の 本発明の回路を用いれば、電池の消耗速度はわ 40 最低動作可能電圧10Vに設定しておけば、ニツケ ル、カドミニウム電池でもマンガン乾電池でも同 じように電圧低下を検出できる。

> ニツケル・カドミニウム電池とマンガン・乾電 池は形状が同じであり、前者は充電にて繰り返し

5

使用可能だが高価、後者は安価だが充電不可能と いう一長---短があるので、そのいずれでも装着可 能な機器の要求は多い。この場合本発明の効果が 発揮される。

本発明を用いると電池の寿命は、幾分短くなる が、その差はわずかである。すなわち、前例の送 信時500mA受信時100mA消費のトランシーズを 送受信の時間比1対9で使用する場合で言うな ら、本発明のパルス発生器が1分毎に30msecの パルスを出すようにしておけば、消費電流として 10 ンガン乾電池を使用した場合の内部抵抗、電圧特 は、送信時間が0.03秒/1分=0.2%延びるだけ なので、平均消費電流は0.06%増すだけだからで ある。

なお、パルス発生器のパルス発生間隔を大きく した方が平均消費電流の増加は少いが、電圧低下 15 …パルス発生器、8,11……トランジスタ、 検出の時間精度が悪くなる。

また発生したパルスの時間巾は短いほど平均消 費電流の増加は少いが、検出回路の安定時間と電

池の急激な負荷変動への応答速度を考慮すると数 10msec以上が好ましい。

6

#### 図面の簡単な説明

第1図は本発明の検出回路を、ブレストーク式 5 のトランシーパに応用した例である。第2図a~ d は第1図の各部の電圧の時間変化を示す図であ る。第3図a, bは、第2図においてニッケルカ ドミニウム電池を使用した場合の内部抵抗、電圧 特性を示す図、第4図a, bは第2図においてマ 性を示する図である。

図において、1……電池、2……ブレストーク スイツチ、3……送信機、4……受信機、5…… コンパレータ、6……ツエナーダイオード、7… 9, 13, 14, 16~18……抵抗、10…… D形フリップフロップ、12·····・発光ダイオード である。







